



2	1 kpl.	Prysznic bezpieczeństwa z oczyszczarką w wykonaniu mrozoodpornym			Kompletna dostawa
1	1 kpl.	Kompletna stacja magazynowania i dozowania koagulantu ze zbiornikiem magazynowym, 3 pompami dozującymi i układem sterowania umieszczonymi w szafce ochronnej mrozoodpornej oraz przewodami tłocznymi Dz20x2,3 PEHD z armaturą i układem zabezpieczającym pompy. - pojemność zbiornika magazynowego 16 m <sup>3</sup> , - wydajność pompy dozującej 0-50 l/h, - wysokość tłoczenia min. 10 bar.	-	-	Kompletna dostawa
Poz.	Ilość Jedn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Całk.	Uwagi
			Masa w kg		
Wykonawca:  <b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b> <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b> <b>01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3</b>			Zamawiający:  <b>Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> <b>ul. Tylna 9, 98-100 Łask</b>		
Projektant: mgr inż. Elżbieta Kozłowska upr. nr St-708/87 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Inwestycja:  <b>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku</b>		
Opracował: techn. Mieczysław Chodkowski		Podpis:			
Sprawdzający: mgr inż. Włodzimierz Glamkowski upr. nr St-437/86 specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:	Obiekt:  <b>Ob. 19 Stacja koagulantu</b>		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:			
			Nazwa rysunku:  <b>Rzut i przekrój</b>		
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: technologiczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: T-33